In	dex	of C	laims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/766,020	ZHANG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Shawn S. An	2621	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		l																			_
										. г											
Claim	L			[Date	9					Cla	aim_		_			Date	•		_	_
<u>_</u> _	5											ā									
Final	12/16/07										Final	Origina									
Fig.	2										iΞ	اخزا									ı
I I	1								_												L
1	V							L_				51							·		L
3	L			L		L	L.	_				52									L
	V			<u> </u>				_				53									L
4	Ш											54									L
5	Ш				_		_					55							_		L
6	Ш			L								56						L			L
7	Ш				L							57									L
8	1			<u></u>					_			58								L	L
9					L_							59				L.					L
10												60					L			L	L
11	V						L	<u> </u>				61					_		L	L	L
12	Ш						L					62	Ш						_	L	L
13	Ш											63								L	L
14	Ш			<u> </u>					<u> </u>			64	Щ				L	L		<u> </u>	L
15	V							L	L			65	Ш				_	_		Ь.	L
16	L				<u> </u>							66	Ш				<u> </u>	L	ļ	L	L
17				_								67				_		<u>L</u>	L		L
18												68	Ш				乚	L		L	L
19				<u>_</u>	L	<u> </u>		_				69				<u> </u>				L	L
20				<u></u>	<u> </u>	L	_					70					<u> </u>	_	_	L	L
20 21 22 23				L_		L		_]		71				<u> </u>			_		L
22												72						L	<u> </u>	L	L
233	L	<u> </u>		L	_							73							L	L	L
24 25		<u> </u>			_	<u> </u>						74								L	L
25				<u> </u>				L_				75			<u> </u>		_			匚	L
26	1	L		L		<u> </u>						76	Ш		<u></u>	.				上	L
27	Ш	L_		Ŀ		<u> </u>	<u> </u>	L_				77	Ш		_		<u> </u>			$oxed{oxed}$	Ļ
28	Ш			<u> </u>				_				78					<u></u>			匚	L
29	Ш							L.				79	Ш			L	_		L	ļ_	L
30	Ш	<u> </u>		_				L				80	Ш				<u> </u>		ļ	<u>L</u>	L
31	Щ	<u> </u>		L.	<u></u>		<u> </u>					81			_		<u> </u>			╙	Ļ
32	1	ļ		L	_	_						82			L					匚	L
33	N	<u> </u>		L	_							83				_	_		_	L	L
34	_	<u>L</u>		<u> </u>		_		<u> </u>				84	Ш			<u> </u>	L	_	<u> </u>	匚	L
35	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u>_</u>	<u> </u>			85	Щ		<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	\vdash	L
36	↓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$			86	Щ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L				
37	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	L
38	 	<u>L</u>	L	L.	<u> </u>		<u> </u>					88	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	 _	L
39	↓_	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>				89	\square			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L
40	↓_	1_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			90	Ш		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
41	\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>				91	\sqcup		ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash	L
42	ـ	ļ!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	 	<u> </u>			92	Н		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			 —	+
43	\vdash	<u> </u>	 	 	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>]]		93	Ш		-	<u> </u>	⊢ –	<u> </u>	 	 	+
44	 	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>			94	\vdash		 	<u> </u>	 —	<u> </u>	\vdash	\vdash	+				
45	\vdash	L		_	<u> </u>	<u> </u>	 _	╙				95	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	H
46	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96	Н	_		<u> </u>	_	-	├-	 	ł
47	ـ	 	<u> </u>	⊢-	┞—	<u> </u>	<u> </u>	├-	\vdash			97	Н	_	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	ł
48	┼	Ш	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	—	<u> </u>	\vdash			98	Н		<u> </u>	\vdash	—	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ł
49		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	—	├			99	Н		_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	├	╀
50]		L	<u></u>	L_	L		<u> </u>	<u> </u>	J l		100	L		L	L	L_		L_	L_	L

Cla	im	Date										
		\neg	\neg				_					
Final	Original											
	51 52							•				
	52											
<u> </u>	53											
	54	_										
	55					_						
	56	_	_			_						
	57									<u> </u>		
<u> </u>	58 59			_				-		_		
	60				_							
	61								-			
	62			H	H	-		H				
	63			H	H	-	-			\vdash		
	64						Т		П	-		
	65											
	66					\Box	_					
	67											
	68 69											
	69											
	70											
	71											
	72 73			_								
	73			<u> </u>			L		L			
<u> </u>	74 75						<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		
	75		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_		
	76						_		_			
<u> </u>	77 78	_		-		<u> </u>		H	H	_		
 	79	\vdash		┝		┝	 -		 	├		
	80	\vdash	_		⊢	-		-	-	├		
 	81			┢	┝	┢	-		 	┝		
\vdash	82			_	-			\vdash	\vdash	\vdash		
	83									\vdash		
	84											
	85					Г						
	86				Г							
	87											
	88			L								
	89				<u> </u>	_			_			
	90			L_	L_	<u> </u>			_			
	91	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L		
	92			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>		
ļ	93	\vdash	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>			\vdash		
	94	<u> </u>				 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	95 96		-	⊢	 	\vdash	 			\vdash		
 	97	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	├-	\vdash		\vdash		
 	98	H	<u> </u>	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
 -	99	Н	\vdash	H	\vdash	H	\vdash	Н	┢	-		
	100	Н			\vdash	H	\vdash		\vdash	 		

Cli	Claim Date								_	
a	Original									
Final	ρ									
	ō									
			_	<u> </u>			-			
<u> </u>	101 102		-							
	102			<u> </u>					Ш	
	103			L			_			
L	104									
	105			l						
	106									
	107									
	108					Г				
	109					_				
<u> </u>	110		\vdash			<u> </u>	_			
	111		-	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
 	112		├-	\vdash	\vdash	\vdash	├─		-	_
├	111 112 113		├		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
ļ	113	\vdash	├—	-	-	 	\vdash	\vdash	-	
-	114	_		 		<u> </u>		ļ		-
<u></u>	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	
	116	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
L	117	L	_		<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	
	118			L				L	_	
<u> </u>	119									
L	120									
	121			Г						
	122					Γ				
	123		Г							
	122 123 124							Г		
	125		T	_						
<u> </u>	125 126	_				┰	_			Г
	127 128 129	\vdash						-	İ	
<u> </u>	128						\vdash			\vdash
<u> </u>	129	\vdash	-				一		1	
\vdash	130	╁	╁	-			\vdash	-	-	\vdash
<u> </u>	131	├─	-	-	-		\vdash	-	-	\vdash
<u> </u>	132	-			⊢		├		\vdash	\vdash
<u> </u>	132	⊢		-	├		┢		\vdash	-
<u> </u>	133	-					⊢		\vdash	\vdash
<u> </u>	134	<u> </u>	₩	 	\vdash	-	├-	ļ.—	_	<u> </u>
<u></u>	135	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	136		 	<u> </u>	<u> </u>	_	↓_	_	<u> </u>	_
	137	_		_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u>_</u>	
	138		<u></u>	_	<u> </u>		L.	ļ		
	139	L			oxdot	匚				
	140		Ĺ		oxdot	乚				
	141				L	L^{-}	Ĺ			
	142									
	143	Γ		Π		Π		<u> </u>		
	144			Г	Π	П		Г		
	145	Γ	1	Ī	Г	П	Γ	Γ		
	146	Г		Г	1	Г	Ī		Г	
	147	Г		Г	 -	1	T			Г
<u> </u>	148	Т	1	T				Г		
	149	Г			T		Т	ऻ	Г	Г
	150	H		l	t	Н	t	T	Г	T
Ь—		ш	٠			Ь				